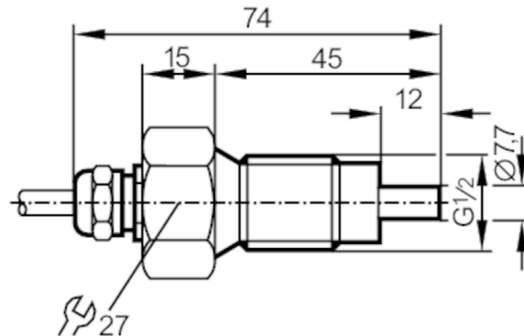




Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR12ZBB/6M

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Prozessanschluss G 1/2 Außengewinde

Einsatzbereich

Applikation Hochtemperaturbereich

Medien Flüssige Medien; Gasförmige Medien

Druckfestigkeit [bar] 30

Flüssige Medien

Applikation Hochtemperaturbereich

Mediumtemperatur [°C] 0...120

Gasförmige Medien

Mediumtemperatur [°C] 0...100

Elektrische Daten

Anschluss an Auswerteelektronik VS 0200

Mess-/Einstellbereich

Flüssige Medien

Einstellbereich [cm/s] 3...300

Größte Empfindlichkeit [cm/s] 3...60

Gasförmige Medien

Einstellbereich [cm/s] 200...2000

Größte Empfindlichkeit [cm/s] 200...800

Genauigkeit / Abweichungen

Temperaturgradient [K/min] 15

Reaktionszeiten

Ansprechzeit [s] 1...10

Flüssige Medien

Ansprechzeit [s] 1...10

Gasförmige Medien

Ansprechzeit [s] 1...10

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP 67

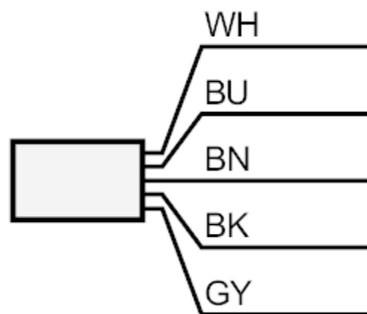
SF3301



Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

SFR12ZBB/6M

| Mechanische Daten | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Gehäuse | Gewindebauform |
| Werkstoffe | 1.4571 (Edelstahl / 316Ti) |
| Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium | 1.4571 (Edelstahl / 316Ti) |
| Prozessanschluss | G 1/2 Außengewinde |
| Zubehör | |
| Lieferumfang | Dichtungen: 2 x AMF 30 |
| Bemerkungen | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Elektrischer Anschluss | |
| Kabel: 6 m; 5 x 0,34 mm ² | |
| Anschluss | |



| | |
|------|---------------|
| | Adernfarben : |
| BN = | braun |
| BU = | blau |
| BK = | schwarz |
| WH = | weiß |
| GY = | grau |